

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE C P P N° 536 A D

## EDITION DE LA STATION "ILE DE FRANCE"

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE St DENIS, VAL DE MARNE,  
ESSONNE, VAL D OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE.

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47 rue Paul Doumer. 93100 MONTREUIL. Tel : 287.76.71

ABONNEMENT ANNUEL 60 FRs  
Régisseur de Recettes. D.D.A- P.V  
Services Vétérinaires  
107 bis rue du Fg St Denis 75010 PARIS  
C C P 9063 96 U - PARIS

BULLETIN N° 126 - 28 AVRIL 1980 .

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

### CULTURES FRUITIERES

Le nombre de périthèces arrivant à maturité continue à augmenter. Cette augmentation devrait persister si les conditions climatiques restent favorables. Les pluies des 20, 21, 22 avril ont pu provoquer des contaminations moyennes. Les taches correspondantes devraient apparaître vers le 10 mai. La plupart des variétés de poiriers sont aux stades G ou H. Les pommiers sont en pleine floraison. Les risques de contaminations sont sérieux. La protection doit donc être aussi parfaite que possible. Il est rappelé que les traitements éliminés par les pluies doivent être renouvelés le plus tôt possible.

### PSYLLES DU POIRIER

Les populations de psylles sont en diminution dans la plupart des vergers. En conséquence, un traitement ne devra être effectué que dans les plantations ou les populations larvaires le justifient. Effectuer préalablement un examen soigneux des feuilles et des bouquets floraux.

### ACARIENS

Les premières éclosions d'araignées rouges viennent de se produire. Elles sont encore peu nombreuses. Il est trop tôt pour intervenir.

### CHENILLES DEFOLIATRICES

Localement, on observe sur pommier la présence de tordeuses et de cheimatobies. Une intervention ne se justifie que si l'on dénombre plus de 5 chenilles pour 100 bouquets floraux.

Pendant la période de floraison, utiliser un produit non dangereux pour les abeilles : Phosalone 60 g m.a./hl (Azofène, Zolone), Bacillus thuringiensis, dose selon la spécialité (Bactospeine, Dipel, Thuricide).

### DESSECHEMENT DES JEUNES POUSSES DU FRAMBOISIER (Didymella applanata)

Dans les plantations qui n'ont pas été protégées depuis le débourrement, une intervention est nécessaire le plus tôt possible.

### SITONE DU POIS

### CULTURES MARAICHIERES

Cet insecte ne provoque des dégâts dangereux que si sa population est abondante et la végétation lente. Dans ce cas utiliser : Lindane 30 g m. a./hl, Parathions 25 g m.a./hl, Phosalone 50 g m. a./hl en pulvérisation où de préférence en poudrage.

### SEPTORIOSE DU CELERI

La protection des jeunes plants en pépinière peut être assurée avec : ( en g de m. a./hl)  
Bénomyl Carbendazime (40) - Oxyquinolate de cuivre (60) - Thiophanate méthyl (70) -  
Captafol, Mancozèbe, Manèbe (160) - Propinèbe (210) - Produits cupriques (250) -  
et les associations : Benomyl + Mancozèbe - Manèbe + Zinèbe - Carbatène + Manèbe.

COLZA

## GRANDES CULTURES

## CHARANCONS DES SILIQUES

Les premiers piégeages de cet insecte se sont produits les 16 17 avril . Dans l'ensemble, les captures sont restées limitées .

On a noté cependant, localement, quelques infestations importantes .

Un traitement est nécessaire si l'on constate la présence d'un adulte par plante en bordure et à l'intérieur du champ .

Traiter uniquement les bordures des parcelles si les charançons ne se sont pas encore dispersés dans toute la culture. Utiliser obligatoirement UNE MATIERE ACTIVE NON DANGEREUSE POUR LES ABEILLES .

Matières actives	Produit commercial	Dose en g de m. a./ha
Dialiphos	Torak E et N F	600
Endosulfan	nombreuses spécialités	600
Dialiphos + Endosulfan	Fendik	325 + 250
Phosalone	Azofène - Zolone	1200
Polychlorocamphane	Sopraphène 75	4000
Toxaphène	Phénoryl	4000

Des informations concernant les insectes du Colza sont actuellement diffusées sur répondeur téléphonique : 858 - 06 - 15 .

CEREALES

## BLES D'HIVER

La Septoriose est présente dans l'ensemble de la région. Les attaques gagnent les 3 feuilles supérieures de la plante .

La culture étant au stade 7 ( deux noeuds ) , intervenir en cas de forte infestation. Utiliser un produit également efficace sur les maladies du pied si un traitement n'a pas déjà été effectué .

On note la présence d'Oïdium et de Rouilles jaune et brune , localement .

## ORGES D'HIVER

La Rhynchosporiose est présente à un niveau d'infestation élevé dans la majorité des cas . Un traitement a du être effectué dans les parcelles atteintes au stade 6 - 7.

Dans celles où les attaques sont restées limitées et n'ont pas justifié de traitement, il est conseillé d'attendre le stade 10 ( épi gonflé mais non visible ) pour juger de l'intérêt d'une intervention

*L'évolution des maladies et des ravageurs des céréales à paille, pour le département de la Seine et Marne fait l'objet de messages diffusés sur répondeur téléphonique 858 - 06 - 15 .*

Ces informations font la synthèse des données du " Réseau Céréales " mis en place en collaboration avec les conseillers agricoles de la Chambre d'Agriculture de S. et M. du G.R.C.E.T.A. de l'ILE DE FRANCE et du C.E.T.A. de VILLIERS ST GEORGES. Ce message " maladies et ravageurs des céréales " fait suite à celui concernant les insectes du colza et est actualisé chaque jeudi à 17 h.



FONGICIDES AUTORISES A LA VENTE POUR LUTTER CONTRE LES MALADIES  
DES ORGANES AERIENS DES CEREALES AU 1ER AVRIL 1980 .

MATIERES ACTIVES	SPECIALITES COMMERCIALES	P.V	F.T	O	R.J	R.B	F.E	S	R.H
BENOMYL	BENLATE	+	+						
CARBENDAZIME	BAVISTINE, DARYLINE, DEROPRENE LIQUIDE, DEROSAL, SANDOMIL .	+	+						
CARBENDAZIME + TRIFORINE	VEREOR MULTI	+	+						
CARBENDAZIME + DITALIMFOS + MANEBE	GREX TRIPLE	+	+						
THIABENDAZOLE + THIRAME	DARYL T Z	+	+						
BENOMYL + MANCOZEBE	EPIDOR	+	+	+		+		+	
CAPTAFOL + CARBENDAZIME	CERETAL LIQUIDE	+	+					+	+
CARBENDAZIME + DITALIMFOS	CEREFLO	+	+	+					+
CARBENDAZIME + FENARIMOL + OXYCARBOXINE	SPLENDOR	+	+	+	+	+			+
CARBENDAZIME + MANCOZEBE	EPIDOR P, MILKUR	+	+	+		+	+	+	
CARBENDAZIME + MANEBE	BAVISTINE M, CARBENZIP M CEREBEL N, DARYLINE M, GREX TX, KOMBAT, SANDOMIL M, ZELOR	+	+	+		+	+	+	
CARBENDAZIME + MANEBE + SOUFRE	BLEDOR 3, BRONX et BRONX T	+	+	+		+		+	+
CARBENDAZIME + MANEBE + TRIDEMORPHE	BAVICAL F	+	+	+		+		+	
CARBENDAZIME + TRIADIMEFON	BAYLETON TOTAL	+	+	+	+	+		+	+
MANEBE + THIOPHANATE METHYL	PELTAR	+	+	+		+		+	
CARBENDAZIME + FENARIMOL + MANEBE	RIMIDINE PLUS	+						+	+
CARBENDAZIME + SOUFRE	BLEDOR 2	+		+					
CAPTAFOL + ETHYRIMOL	MILCAP			+				+	
CAPTAFOL + TRIADIMEFON	BAYLETON CF/EPI				+	+		+	
C G A 64 250	TILT 125					+		+	+
DITALIMFOS + MANEBE	NOLON			+					+
MANCOZEBE + SOUFRE	DITHIOVIT RHF 73 - 2			+		+		+	
MANEBE + SOUFRE	SILODOR 80, TRIAL			+		+		+	
MANEBE + SOUFRE + ZIRAME	CRYPTOSAN			+		+		+	
MANEBE + TRIDEMORPHE	CALIXINE M			+	+	+		+	
MANEBE + TRIFORINE	SAPROL M			+	+	+		+	
SOUFRE + THIRAME	DARYL 96			+			+	+	
TRIADIMEFON	BAYLETON 25			+	+	+			+
TRIDEMORPHE	CALIXINE			+	+				

7509

		P.V	F.T	O	R.J	R.B	F.E	S	R.H
CHLOROTHALONIL	DACONIL							+	
DITALIMFOS	LAPTRAN 20 EC			+					
ETHYRIMOL	MILGO E, MILSTEM			+					
FENARIMOL	RIMIDINE			ORGE					
OXYCARBOXINE	RENDOR				+				
SOUFRE MICRONISE MOUILLABLE	MICROTHIOL SP, OIDIASE, SULTOC, THIOVIT			+					
TRIFORINE	SAPROL			+					

P.V = Piétin Verse

F.T = Fusarioses sur base des tiges

O = Oïdium

R.J = Rouille jaune

R.B = Rouille brune

F.E = Fusarioses sur épis

S = Septorioses

R.H = Rhynchosporiose

L'Ingénieur en chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription  
H. SIMON